PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-276147

(43)Date of publication of application: 14.11.1988

(51)Int.CI.

G06F 12/14 G06F 3/06 G11B 20/10

(21)Application number : 62-111459

NEC CORP (71)Applicant:

(22)Date of filing:

07.05.1987

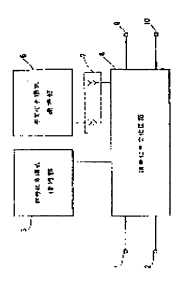
(72)Inventor:

YONEMITSU SHINOBU

(54) MAGNETIC DISK DEVICE

PURPOSE: To hold the secrecy with high reliability without disturbing a job where the ciphering data is written onto a recording medium, by forming a ciphering polynomial holding part and a normal sentence polynomial holding part independently of each other and realizing a loadable/unloadable structure of the normal sentence polynomial holding part to a magnetic disk device.

CONSTITUTION: The normal sentence data 1 on the information to be recorded onto a recording medium is converted into the ciphering data 9 via a ciphering normal sentence circuit 8 based on a ciphering polynomial stored in a ciphering polynomial holding part 3. The data 9 is recorded onto the recording medium. While the ciphering data 10 read out of the recording medium is converted into a normal sentence via the circuit 8 based on a normal sentence polynomial stored in a normal sentence polynomial holding part 6 and then delivered as the normal sentence data 2. Therefore the secrecy can be held with high reliability when only the part 6 is fetched from the main body of a magnetic disk device and stored separately.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

1-5

A (-17)

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-276147

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)11月14日

G 06 F 12/14 3/06 G 11 B 20/10 320

B-7737-5B H-6711-5B

1-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称

磁気ディスク装置

②特 頤 昭62-111459

20出 頤 昭52(1987)5月7日

ぴ発 明 者

米 満

忍

東京都港区芝5丁目33番1号

号 日本電気株式会社内

切出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士 柳川 信

q1] **48** 12

1、見明の名称

磁気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は磁気ディスク装置に関し、特に記録媒体上への記録を暗号化して行うようにした磁気ディスク装置に関する。

经来技術

この種の磁気ディスク装置では、再生データである暗号化データを平文化するための平文化多項式を格納した格納部が装置と一体になっているので、電号化データを格納した磁気配益媒体を再生すれば、概ちに平文データとなって再生されるために、機密保持の点から非常に問題があるという欠点がある。

発明の目的

そこで、本発明は従来のかかる問題を解決すべくなされたものであって、その目的とするところは、記録媒体に記録されているデータの機密保持の向上を図った磁気ディスク装置を提供することにある。

発明の構成

本発明によれば、平文データを暗号化データに 変換して磁気ディスクへ記録するようにした磁気 ディスク装置であって、平文データを取号化データに変換するための昭号化多項式を保持する略号 化多項式保持部と、磁気ディスクからの再生暗号 化データを平文データに変換するための平文化多

-261- Dest Available Copy

狩開四63-276147(2)

項式を保持する平文化多項式保持部と、前記平文化多項式保持部を装置本体に対して着膜白在とするための接続部とを行することを特徴とする社会ディスク装置が得られる。

发

以下に図面を参照しつつ本発明の実施例をより詳細に説明する。

第1回は本発明の実施例の構成を示すプロック図である。図において、暗号化平文化四路8は記録すべき平文データ1を暗引化データ9に変換して図示せぬ記録媒体へ供給すると共に、当該記録媒体からの再生暗号化データ10を平文データ2に変換して挙出するものである。

この暗月化平文化例路8における暗写化のための暗月化多項式は暗月化多項式保持部3に予め保持されており、また平文化のための平文化多項式保持部6に予め保持されている。 当該平文化多項式保持部6は接続部(コネクタ) 7を介して暗月化平文化回路8に接続されるよう になっており、このコネクタ7の替脱機作により 平文化多項式保持部6は被置水体に対して容易に 登級可能な構造となっている。

記録媒体に記録されるべき情報の平文データ1は、前月化平文化回路8において暗写化多項式保持部3内に格納されている暗月化多項式に従って暗号化データ9に変換され、記録媒体へ記録される。一方、記録媒体から読出された暗号化データ10は、暗号化平文化回路8において平文化多項式保持部6内に格納されている平文化多項式に従って平文化されて平文データ2として出力される。

この様に、再生された暗号化データの平文データへの変換は、暗号化平文化回路8が平文化多項式に従って保持部6に格納されている平文化多項式に従って行うものであるから、平文化多項式保持部6のみを装置木体から取外して別に保管しておくことにより、記録媒体上に暗号化して記録されている情報を平文として誘出すことは不可能となる。

間、この場合においても、暗身化多項式保持部 3 は装置木体から取外されていることはないので、 記録媒体への情報の審込みには何等支険がないこ

とは明らかである。

丑明の効果

双上の如く、本発明によれば、暗号化多項式保持部と平文化多項式保持部の両者を物理的に失べ別組に構成して、平文化多項式保持部を装置に対して智殿自在とすることにより、記録媒体上への時号化データの選込みには何等支降を与えることなく、高度の機能保持を可能とするという効果がある。

4、図面の簡単な説明

第1回は木丸切の実施例のプロック図である。

主要部分の符号の説明

3 … … 明 月 化 多 項 式 保 持 都

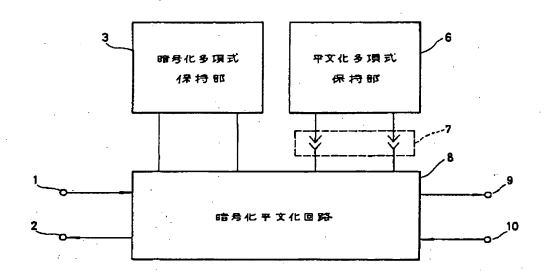
6 … … 平文化多项式保持部

7……コネクタ・

8 … … 暗 马 化 平 文 化 四 路

山原人 日本電気株式会社代理人 纾艰士 柳川 偈

第1図



Jest Available Copy